



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ – ΕΥΟΣΜΟΥ

“Ετήσια συντήρηση μηχανημάτων και συστημάτων κλιματισμού-εξαερισμού των κτιρίων του ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ”

Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ – ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ –
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ & ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 6.998,70 Ευρώ

A. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα τεχνική έκθεση προβλέπεται η ετήσια συντήρηση (12 μήνες) των συστημάτων και μηχανημάτων κλιματισμού – εξαερισμού των κτιρίων του Ν.Π.Δ.Δ. του Δήμου Κορδελιού – Εύοσμου με την ονομασία «Δημοτικό Κέντρο Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης Κορδελιού-Ευόσμου (ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ)».

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της δαπάνης για την εκτέλεση της ετήσιας συντήρησης, ανέρχεται στο ποσό των **6.998,70 ευρώ** με το Φ.Π.Α. και προέρχεται από τον προϋπολογισμό του Ν.Π.Δ.Δ. και θα βαρύνει τους Κ.Α 60.6262.03 & Κ.Α 15.6262.03

Η ανάθεση των εργασιών θα γίνει **με απόφαση του διοικητικού συμβουλίου του Ν.Π.Δ.Δ.**, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει **άδεια Εργοδηγού Ψυκτικού ή οποιασδήποτε άλλης άδειας (π.χ. Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου ΑΕΙ – ΤΕΙ – Τεχνικών Σχολών, Π.Δ. 1/2013 άρθρο 5) που να επιτρέπει την εκτέλεση, συντήρηση, επισκευή ψυκτικών εγκαταστάσεων κατηγορίας I σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 303/2008 και τα άρθρα 2 και 3 του Π.Δ. 1/2013.**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ- ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΟΥ Ν.Π.Δ.Δ.

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΟΥ SPLIT TYPE

A/A	ΚΤΙΡΙΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Α' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Κυρίλλου και Μεθοδίου 1	3
2	Β' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Νοταρά & Μακεδονίας	6
3	Γ' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Μάρκου Μπότσαρη 15	4
4	Δ' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Τέρμα Κλεισούρας	4
5	Ε' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Παν. Κρεμαστής 18B	7
6	ΣΤ' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Αγ. Κωνσταντίνου & Ελευθερίας	5
7	Ζ' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Καζαντζάκη	3
8	Η' Παιδικός σταθμός Ευόσμου	Κοσμά Αιτωλού 19	1
9	Α' Παιδικός σταθμός Ελ. Κορδελιού	Γιαννούλη 3	3
10	Β' Παιδικός σταθμός Ελ. Κορδελιού	Φλέμινγκ και Σμύρνης	3
11	Α' ΚΑΠΗ Ευόσμου	Αγ. Αθανασίου & Κολοκοτρώνη	2
12	Γ' ΚΑΠΗ Ευόσμου	Μαυρομιχάλη 32	5
13	Δ' ΚΑΠΗ Ευόσμου	Λαγκαδά 5	2
14	Α' ΚΑΠΗ Ελ.Κορδελιού	Κατσαντώνη και Καραβαγγέλη	6
15	Γραφεία Διοίκησης	Κοσμά Αιτωλού 19	4

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ 'ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ' SPLIT TYPE

A/A	ΚΤΙΡΙΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΥΠΟΣ/ΙΣΧΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	A' ΚΑΠΗ Ευόσμου	Αγ. Αθανασίου & Κολοκοτρώνη	NORDSTAR 48.000 BTU/H	1
2	B' ΚΑΠΗ Ευόσμου	Ανδρόνικου (πάρκο ελπίδας)	MIDEA MFK 48 AR 48.000 BTU/H	1

ΜΟΝΑΔΕΣ FAN-COIL-UNIT

A/A	ΚΤΙΡΙΟ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	A' ΚΑΠΗ Ευόσμου	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Αγ. Αθανασίου & Κολοκοτρώνη	2
2	B' ΚΑΠΗ Ευόσμου	ΨΥΞΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Ανδρόνικου (πάρκο ελπίδας)	11
3	A' ΚΑΠΗ Ελ.Κορδελιού	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Κατσαντώνη και Καραβαγγέλη	9

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΨΥΚΤΗ ΑΕΡΑ-ΝΕΡΟΥ

A/A	ΚΤΙΡΙΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΥΠΟΣ/ΙΣΧΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	B' ΚΑΠΗ Ευόσμου	Ανδρόνικου (πάρκο ελπίδας)	CLIVET WRAT-182 158000 BTU/H	1

B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

Για τις κλιματιστικές μονάδες τύπου 'τοίχου' και τύπου 'ντουλάπας' πρέπει να γίνουν οι εξής τακτικές εργασίες συντήρησης μια φορά πριν την έναρξη της θερινής περιόδου και μια φορά πριν την έναρξη της χειμερινής περιόδου:

1. Καθαρισμός φίλτρων και πρόσοψης των κλιματιστικών.
2. Έλεγχος – συμπλήρωση κυκλώματος ψυκτικού υγρού μέσω μέτρησης των πιέσεων χαμηλής / υψηλής.
3. Καθαρισμός – ψεκάσμός στοιχείων εναλλαγής ψυκτικού υγρού – αέρα (εξαμιστής – συμπυκνωτής) με ειδικό μυκητοκτόνο υγρό.
4. Έλεγχος καλής λειτουργίας των ανεμιστήρων (εσωτερικού και εξωτερικού)
5. Έλεγχος καλής λειτουργίας των περσίδων.
6. Έλεγχος καλής λειτουργίας του χειριστηρίου – επικοινωνίας με το κλιματιστικό (πλακέτα).
7. Έλεγχος τροφοδοσίας ρεύματος.
8. Έλεγχος καλής λειτουργίας του συμπιεστή.

Για τις μονάδες F.C.U. πρέπει να γίνουν οι εξής τακτικές εργασίες συντήρησης δύο φορές το χρόνο μία πριν την έναρξη της θερινής περιόδου και μία πριν την έναρξη της χειμερινής περιόδου (για όσα fan coils λειτουργούν για ψύξη – θέρμανση) και μια φορά πριν την έναρξη της χειμερινής περιόδου (για όσα fan coils λειτουργούν μόνο για θέρμανση):

1. Πλύσιμο φίλτρων.
2. Πλύσιμο – καθαρισμός εξωτερικά του στοιχείου. Σε περίπτωση που για τη λειτουργία απαιτείται και εσωτερικός καθαρισμός, αυτός θα γίνεται είτε με πεπιεσμένο αέρα είτε με ειδικό χημικό υγρό.

3. Καθαρισμός πτερυγίων ανεμιστήρα.
4. Έλεγχος καλής λειτουργίας ανεμιστήρα.
5. Έλεγχος και καθαρισμός λεκάνης συμπυκνωμάτων.
6. Έλεγχος απρόσκοπτης λειτουργίας αποχετευτικού δικτύου συμπυκνωμάτων.
7. Έλεγχος διαρροής νερού (από το στοιχείο ή από τα σωληνάκια), ανεύρεση σημείου διαρροής και αποκατάσταση βλάβης.
8. Έλεγχος ορθής λειτουργίας θερμοστάτη F.C.U. και υδροστάτη νερού.
9. Εξαέρωση.
10. Έλεγχος τροφοδοσίας ρεύματος.
11. Επιδιόρθωση ('κτένισμα') των πτερυγίων του στοιχείου νερού εφόσον είναι στρεβλωμένα.

Για το ψύκτη αέρα – νερού και το δίκτυο του ψυχρού νερού γενικότερα πρέπει να γίνουν οι εξής τακτικές εργασίες συντήρησης μια φορά πριν την έναρξη της θερινής περιόδου:

1. Αντιστροφή της λειτουργίας της εγκατάστασης από θέρμανση σε ψύξη
2. Έλεγχος του αυτόματου πληρωτή (πίεση δικτύου νερού ψύξης)
3. Έλεγχος λειτουργίας και κατάστασης δοχείου διαστολής
4. Έλεγχος λειτουργίας και κατάστασης δοχείου αδρανείας
5. Έλεγχος και καθαρισμός φίλτρου γραμμής νερού
6. Έλεγχος λειτουργίας αντλίας IN-LINE και flow switch
7. Χημικός καθαρισμός στοιχείου με ειδικό ψεκαζόμενο υγρό
8. Χημικός καθαρισμός, αφαλάτωση εναλλάκτη (εάν και εφόσον χρειάζεται)
9. Έλεγχος καλής λειτουργίας των ανεμιστήρων
10. Έλεγχος διαρροής φρέον μέσω μέτρησης των πιέσεων χαμηλής / υψηλής
11. Ανεύρεση του σημείου διαρροής, αποκατάσταση της βλάβης και συμπλήρωση φρέον αν απαιτείται
12. Έλεγχος πιεζοστατών υψηλής, χαμηλής και λαδιού εφόσον υπάρχουν
13. Έλεγχος φίλτρου φρέον (όπου υπάρχει) και πιθανή αντικατάσταση αυτού
14. Έλεγχος ελαίου συμπιεστή (όπου υπάρχει ελαιοδείκτης) και συμπλήρωση εφόσον απαιτείται

Στο τέλος της θερινής περιόδου θα γίνεται αντιστροφή της λειτουργίας της εγκατάστασης από θέρμανση σε ψύξη

Η συντήρηση των συστημάτων εξαερισμού και απορροφητήρων (Fan Section Units) που βρίσκονται στα Κ.Α.Π.Η και στους παιδικούς σταθμούς περιλαμβάνουν τις παρακάτω εργασίες:

- Καθαρισμός πτερυγίων ανεμιστήρα με πινέλο και ηλεκτρική σκούπα
- Έλεγχος καλής λειτουργίας των ανεμιστήρων
- Έλεγχος φθορών ιμάντων (εφόσον υπάρχουν), σφίξιμο και αντικατάσταση αν απαιτείται.
- Λίπανση ρουλεμάν και κουζινέτων.

Γ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

1. Στη τιμή της ετήσιας συντήρησης **όλων** των κλιματιστικών μονάδων, εκτός των τακτικών εργασιών συντήρησης όπως αναφέρεται προβλέπονται το κόστος των αναλωσίμων υλικών (π.χ. συμπλήρωση ψυκτικών υγρών) και οι έκτακτες επισκέψεις για διάγνωση καθώς και οι εργασίες επισκευής – αποκατάστασης τυχόν βλαβών και δυσλειτουργιών που μπορεί να προκύψουν.
2. Μετά από κάθε τακτική συντήρηση οποιασδήποτε κλιματιστικής μονάδας (κλιματιστικά τοίχου ή άλλου διαιρούμενου τύπου, ημικεντρικής – compact, ψύκτης νερού) ο ανάδοχος των εργασιών θα συμπληρώνει, θα υπογράφει και θα σφραγίζει το Φύλλο συντήρησης και ρύθμισης του συστήματος κλιματισμού για κάθε μονάδα ανεξαρτήτως ισχύος και τύπου

σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Δ6/Β/14826 (Φ.Ε.Κ. Β/1122/17-6-2008), δηλώνοντας την πραγματοποιηθείσα συντήρηση. Επίσης ο ανάδοχος θα καταγράψει κατά τη διάρκεια της πρώτης συντήρησης τα στοιχεία (μάρκα, τύπος, ψυκτική/θερμαντική ισχύς, ηλεκτρική ισχύς, ένταση ρεύματος, είδος ψυκτικού υγρού, κλπ.) της κάθε κλιματιστικής μονάδας. Τα παραπάνω θα παραδίδονται σε αρμόδιο ορισθέντα υπάλληλο του ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ., όπου και θα τηρούνται.

3. Το κόστος των ανταλλακτικών που θα απαιτηθούν για ενδεχόμενες επισκευές (σύμφωνα με τις τιμές εμπορίου) θα βαρύνουν το ποσό που υπάρχει στον προϋπολογισμό της μελέτης για απολογιστικές εργασίες. Τυχόν προκύπτουσες σοβαρές βλάβες (υψηλό κόστος υλικών ή εργασίας) θα εκτιμώνται από την επίβλεψη ως προς την αναγκαιότητα εκτέλεσης ή μη στα πλαίσια των απολογιστικών εργασιών της μελέτης.
4. Ο ανάδοχος θα αναλάβει επίσης τις ενδεχόμενες εργασίες αποξήλωσης και επανατοποθέτησης κλιματιστικών (κοστολογημένες με τιμές εμπορίου) όπως και τις εργασίες συντήρησης περισσότερων κλιματιστικών μονάδων διαφόρων τύπων ή FAN-COILS από τα προβλεπόμενα στη μελέτη εφόσον προκύψει ανάγκη κατόπιν υποδείξεως της διοίκησης του ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ και με κόστος συντήρησης ανά μονάδα το ίδιο με την υποβληθείσα προσφορά. Τα παραπάνω υπάγονται στις απολογιστικές εργασίες.

Ο συντάξας

Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Με εντολή Δημάρχου
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Καραμιχαήλ Χαράλαμπος
Ηλεκτρονικός Μηχανικός
Τ.Ε.

ΒΥΖΟΒΙΤΗ ΔΑΝΑΗ - ANNA
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
Με Γ' βαθμό

ΧΑΡΙΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
Με Β' βαθμό



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ – ΕΥΟΣΜΟΥ

“Ετήσια συντήρηση μηχανημάτων και συστημάτων κλιματισμού-εξαερισμού των κτιρίων του ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ”

Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ – ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ –
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ & ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 6.998,70 Ευρώ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Στις τιμές του τιμολογίου περιλαμβάνονται το κόστος των εργασιών τακτικής συντήρησης και εκτάκτων επισκέψεων για διάγνωση και επισκευή που απαιτούνται για την για την ομαλή – ασφαλή λειτουργία των συστημάτων και μηχανημάτων κλιματισμού-εξαερισμού για χρονική περίοδο 12 μηνών. Επίσης περιλαμβάνονται απολογιστικές εργασίες όπως επανατοποθετήσεις και πρόσθετες συντηρήσεις κλιματιστικών και εργασίες με ανταλλακτικά που ενδέχεται να χρειαστούν για την επισκευή των μηχανημάτων.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή/Μ.Μ.	ΣΥΝΟΛΟ
1	Ετήσια συντήρηση κλιματιστικών μονάδων τοίχου διαιρούμενου τύπου	Τεμάχιο	58	60	3.480,00 €
2	Ετήσια συντήρηση FAN-COILS UNITS	Τεμάχιο	22	20	440,00 €
3	Ετήσια συντήρηση κλιματιστικών μεγάλων μονάδων διαιρούμενου τύπου	Τεμάχιο	2	80	160,00 €
4	Ετήσια συντήρηση ψύκτη αέρα – νερού	Τεμάχιο	1	300	300,00 €
5	Ετήσια συντήρηση συστημάτων κεντρικού εξαερισμού και απορροφητήρων				400,00 €
6	Απολογιστικές Εργασίες (ανταλλακτικά, μεταφορές κλιματιστικών, άλλες εργασίες κλπ)		Κατ' αποκοπή		910,00 €
				Σύνολο	5.690,00 €
				Φ.Π.Α.23%:	1.308,70 €
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	6.998,70 €

Γενικό σύνολο: (ΕΞΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Ο συντάξας

Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Με εντολή Δημάρχου
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Καραμιχαήλ Χαράλαμπος
Ηλεκτρονικός Μηχανικός
Τ.Ε.

ΒΥΖΟΒΙΤΗ ΔΑΝΑΗ - ANNA
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
Με Γ΄ βαθμό

ΧΑΡΙΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
Με Β΄ βαθμό



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ – ΕΥΟΣΜΟΥ

“Ετήσια συντήρηση μηχανημάτων και συστημάτων κλιματισμού-εξαερισμού των κτιρίων του ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ”

Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ – ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ & ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 6.998,70 Ευρώ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στο τιμολόγιο προσφοράς θα συμπληρωθεί το κόστος της ετήσιας συντήρησης ανά μονάδα όπως αναφέρεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό και περιλαμβάνει όλες τις τακτικές και έκτακτες εργασίες συντηρήσεων και επισκευών όπως αναλυτικά περιγράφονται στη μελέτη για τις αρμοδιότητες του συντηρητή. Το κόστος των απολογιστικών εργασιών (πρόσθετων συντηρήσεων, μεταφορών κλιματιστικών, εργασίες προμήθειας και τοποθέτησης ανταλλακτικών) είναι καθορισμένο στον ενδεικτικό προϋπολογισμό **(910,00 ευρώ χωρίς το Φ.Π.Α.)** και δεν επιδέχεται έκπτωση.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή/Μ.Μ.	ΣΥΝΟΛΟ
1	Ετήσια συντήρηση κλιματιστικών μονάδων τοίχου διαιρούμενου τύπου	Τεμάχιο	58		
2	Ετήσια συντήρηση FAN-COILS UNITS	Τεμάχιο	22		
3	Ετήσια συντήρηση κλιματιστικών μεγάλων μονάδων διαιρούμενου τύπου	Τεμάχιο	2		
4	Ετήσια συντήρηση ψύκτη αέρα – νερού	Τεμάχιο	1		
5	Ετήσια συντήρηση συστημάτων κεντρικού εξαερισμού και απορροφητήρων				
6	Απολογιστικές Εργασίες (ανταλλακτικά, μεταφορές κλιματιστικών, άλλες εργασίες κλπ)		Κατ' αποκοπή		910,00 €
				ΣΥΝΟΛΟ:	
				Φ.Π.Α.23%:	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	

Ολογράφως

-Ο-
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**«ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ – ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΟΥ
ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ.»**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 6.998,70 Ευρώ

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΠΙΣΤΩΣΗΣ: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΗ.ΚΕ.ΚΠΑ.ΚΕ

Κ.Α.: 15.6262.03 & 60.6262.03